

Tiefbrunnenpumpen

Edelstahl-Tiefbrunnenpumpen



Anwendungen: Geeignet für Brunnen bis 130 m Tiefe und mindestens 100 mm Durchmesser.
Zum Fördern von Trinkwasser geeignet.



Serie P 3



Serie P 5

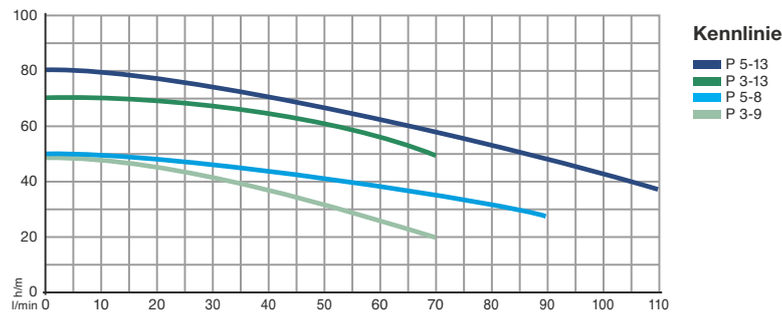


Einsatzgebiete: Speziell entwickelte Pumpe für den Einsatz in Brunnen unter ca. 7 m Wasserspiegel. Das Wasser kann in Trockengebieten (Wasserspiegel unter 7,3 m) mit Druck an die Oberfläche gefördert werden. Alternativ kann auch Wasser aus tieferen Erdschichten entnommen werden, wo es eventuell klarer und sauberer ist.

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|
| Pumpenkörper: | Cr-Ni-Stahl | Schutzart: | IP 68 |
| Laufrad: | Noryl | Isolationsklasse: | F |
| Motorwelle: | Edelstahl | Anschlüsse: | 1 1/4" IG |
| Dichtung: | 2-fach Wellendichtung, Ölzwischenkammer/ Kohledichtung | | |

W = Wechselstrom
T = Drehstrom

Die Pumpen haben einen Durchmesser von mindestens 96-98 mm. Durchmesser für Brunnen daher mindestens 100 mm.



Technische Merkmale und Daten

| Art. Nr | Typ | Kabel | KW | Volt/Hz | Amp. | Förderhöhe | Fördermenge | Durchmesser | Länge | kg |
|---------|----------|-------|------|---------|------|------------|---------------|-------------|---------|------|
| 616356 | P 3-9 W | 15 m | 0,55 | 230/50 | 4,40 | max. 50 m | max. 70 l/min | 96 mm | 894 mm | 13,2 |
| 616363 | P 3-9 T | 15 m | 0,55 | 400/50 | 1,60 | max. 50 m | max. 70 l/min | 96 mm | 814 mm | 11,6 |
| 616370 | P 3-13 W | 30 m | 0,75 | 230/50 | 5,80 | max. 72 m | max. 70 l/min | 96 mm | 1094 mm | 15,1 |
| 616387 | P 3-13 T | 30 m | 0,75 | 400/50 | 2,30 | max. 72 m | max. 70 l/min | 96 mm | 959 mm | 13,0 |
| 616394 | P 5-8 W | 15 m | 0,75 | 230/50 | 5,80 | max. 49 m | max.100 l/min | 96 mm | 886 mm | 14,1 |
| 616400 | P 5-8 T | 15 m | 0,75 | 400/50 | 2,30 | max. 49 m | max.100 l/min | 96 mm | 796 mm | 12,0 |
| 616417 | P 5-13 W | 30 m | 1,10 | 230/50 | 7,80 | max. 80 m | max.100 l/min | 96 mm | 1084 mm | 16,6 |
| 616424 | P 5-13 T | 30 m | 1,10 | 400/50 | 3,10 | max. 80 m | max.100 l/min | 96 mm | 984 mm | 14,1 |